

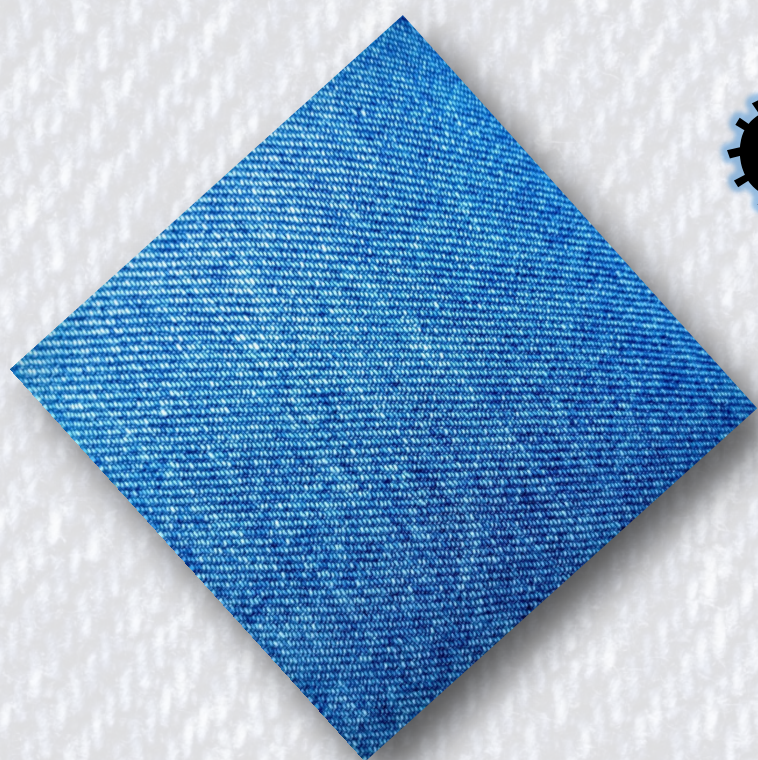


LANGUEDOC ROUSSILLON

Association de **Défense**, d'**Éducation** et
d'**Information** du Consommateur

Le Jean

et les jeans



- 1) Le jean : un textile
- 2) Du jean de la Conquête de l'Ouest...
- 3) Aux jeans que nous portons
- 4) Un impact négatif sur l'environnement
- 5) Le prix et la qualité
- 6) L'information est sur l'étiquette
- 7) Et quand je n'en veux plus...

Le jean : un textile

1



Le jeans est un textile principalement fait de fibres de coton
Le coton est la fleur du cotonnier.
On l'appelle l'or blanc.
Cet arbuste peut pousser sur les 5 continents.



Dans certains jeans, il y a des fibres de lin cultivé en France.



L'indigo lui donne sa couleur bleue.

Production de coton des principaux pays en 2014³

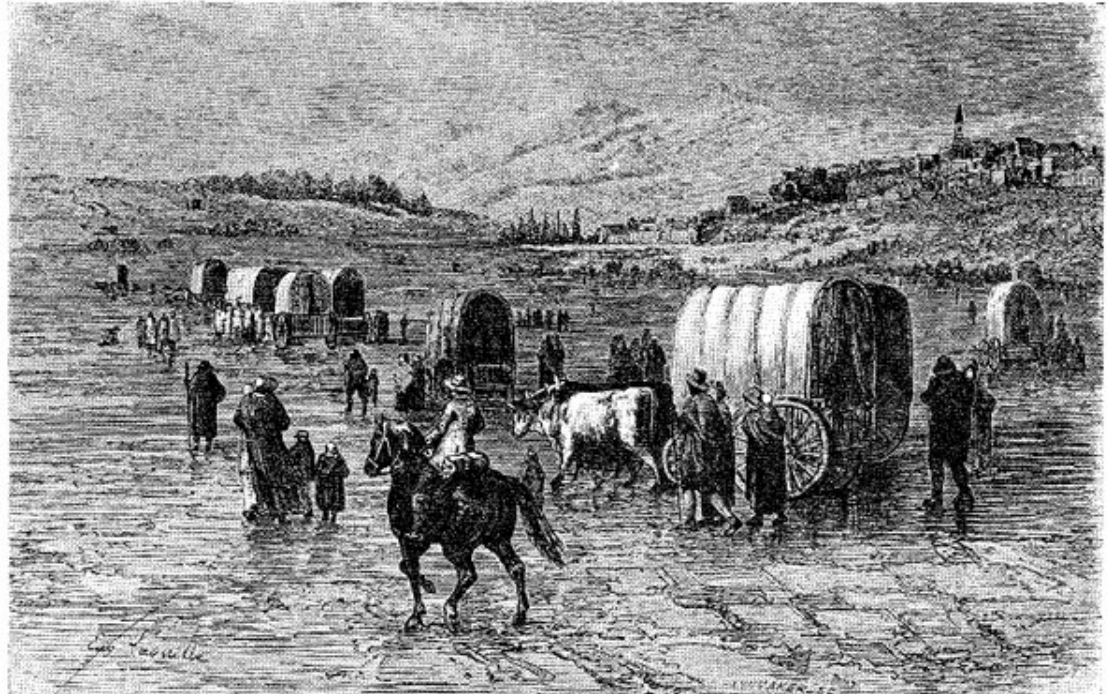
	Pays	Production (t)	% monde
1	Chine	6 299 000	25,7
2	Inde	6 052 000	24,7
3	États-Unis	2 842 000	11,6
4	Pakistan	2 171 300	8,9
5	Brésil	1 127 700	4,6
6	Ouzbékistan	1 094 000	4,5
7	Australie	898 000	3,7
8	Turquie	832 500	3,4
9	Burkina Faso	280 000	1,1
9	Grèce	280 000	1,1
11	Turkménistan	198 000	0,8
12	Kazakhstan	190 900	0,8
13	Argentine	190 000	0,8
14	Mexique	172 000	0,7
15	Côte d'Ivoire	133 500	0,5
	Total monde	24 544 000	100

Mais la culture intensive du coton a un impact négatif sur l'environnement.
Consommation d'eau, de pesticides...

Du jean de la Conquête de l'Ouest...

2

Jacob Davies (1831-1908), inventeur du pantalon de jean s'associe avec le négociant Levi Strauss (1829-1902).

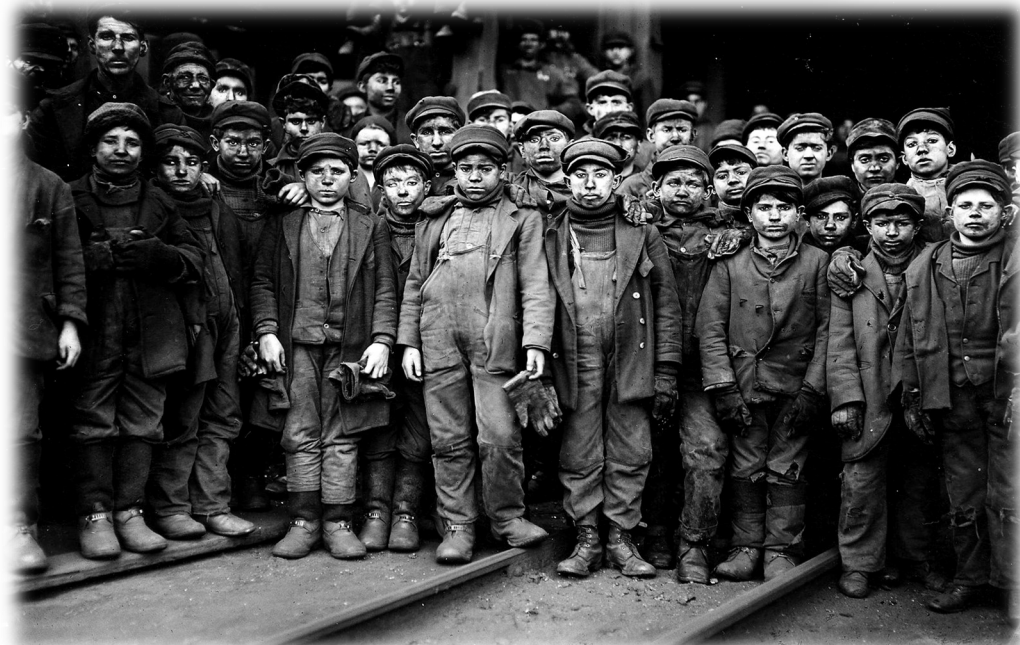


En 1873, ils déposent le brevet « *Amélioration de la fixation des ouvertures de poche* » avec rivets.



Pourquoi le pluriel ?

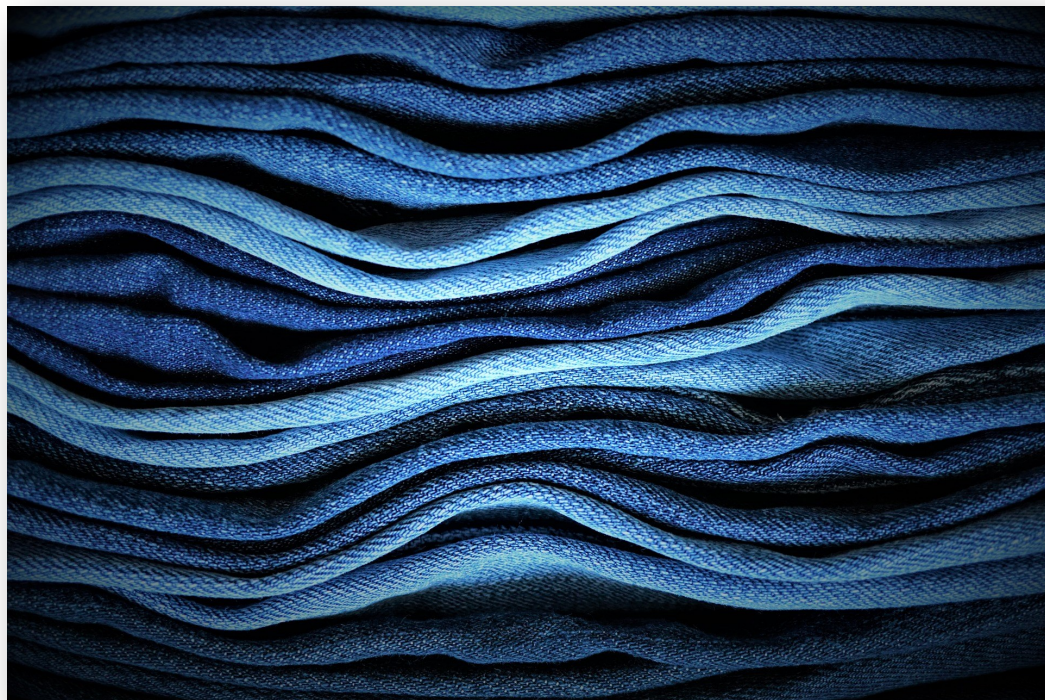
Un pantalon bleu de Gênes (Djinz)
= *A pair of blue jeans... le bleu de travail des ouvriers américains*



Enfants ouvriers dans une mine de charbon en Pennsylvanie au début du XX^{ème} siècle.

... au jeans que nous portons

3



Le jeans est devenu un pantalon indispensable pour les filles et les garçons dans le monde entier. Il est fabriqué en grandes quantités.

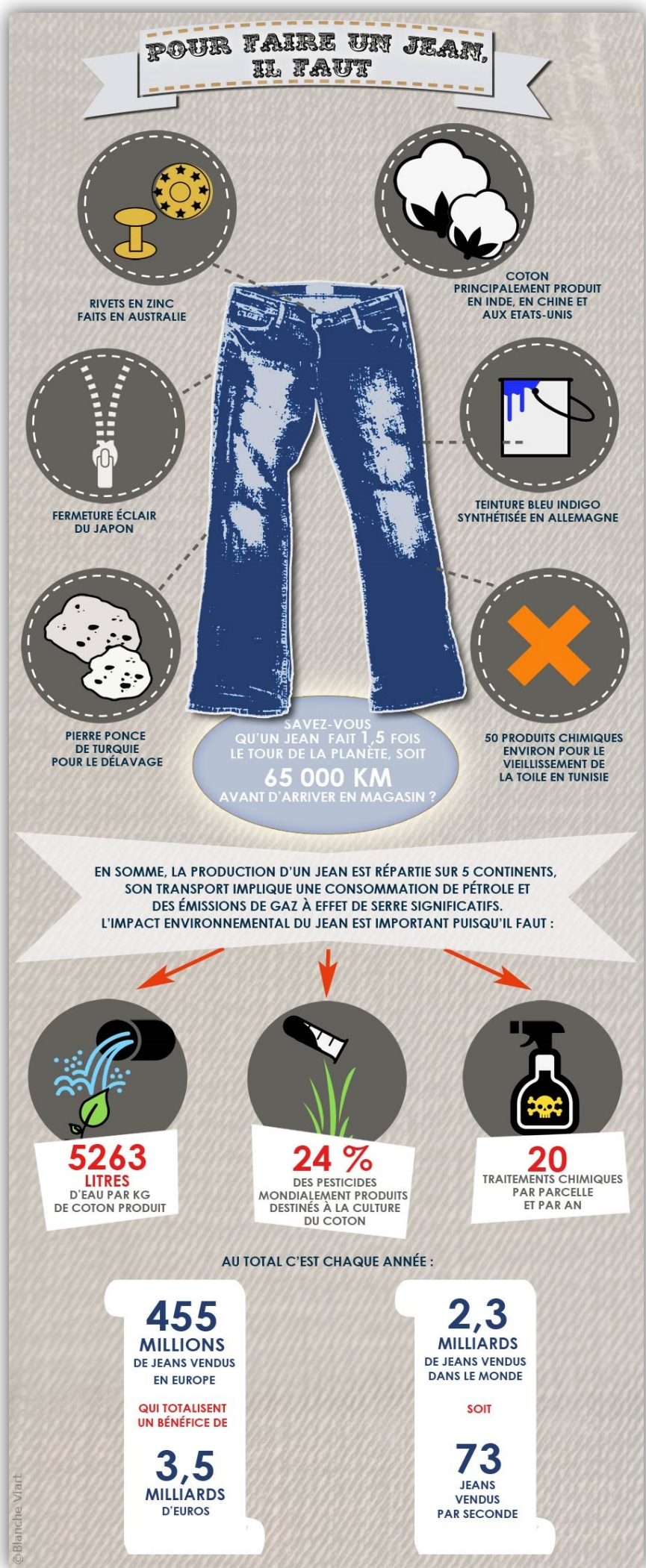
On trouve des jeans pour tous les goûts. Chaque année, il y a de nouvelles couleurs ou de nouveaux styles.



Ce tissu sert aussi à fabriquer d'autres vêtements.



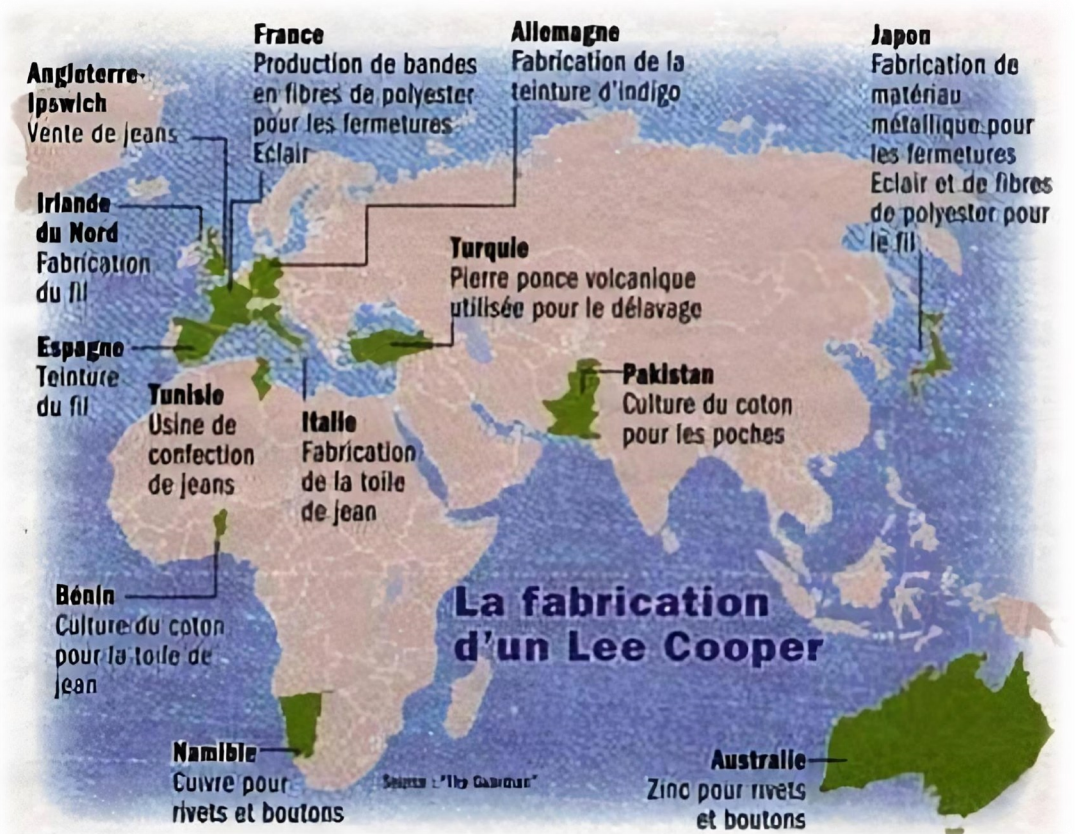
Un impact négatif sur l'environnement



En 2014, on a vendu 73 jeans par seconde dans le monde.

Les jeans contiennent des colorants chimiques et des fibres textiles synthétiques polluantes : polyester et élasthanne.

Pendant la fabrication et au lavage, ils relarguent ces fibres qui polluent les océans.



Chine, Australie, Japon, États-Unis, Tunisie, Turquie... Pour sa fabrication, le jeans fait **1,5 fois le tour du monde**.

Agriculture + Industrie + Transport = Impact environnemental très négatif

Le prix et la qualité

5

L'Institut National de la Consommation (INC) a réalisé un test sur 10 jeans pour femme et 10 jeans pour hommes pour le magazine **60 Millions de Consommateurs** (2020).

Des critères simples :

- Solidité et qualité
- Évolution après lavage
- Toxicologie des composants
- Respect de la réglementation
- Le prix

Jeans homme			
	Replay Coupe slim Anbass	Guess Slim tapered	Jules Slim Urbanflex denim bleu
• Prix indicatif	139 €	109,90 €	49,99 €
• Couleur	Indigo denim	Bleu foncé	Bleu foncé
• Composition affichée sur l'étiquette	84 % coton, 15 % polyester, 1 % élasthanne	84 % coton, 14 % polyester, 2 % élasthanne	42 % coton, 38 % modal, 16 % polyester, 4 % élasthanne
• Allégation environnementale			In progress coton recyclé
• Origine	Tunisie	Pakistan	Bangladesh
Solidité et qualité (65 %)	++	++	++
• Résistance de la teinte	++	++	++
• Résistance à l'abrasion	+	++	++
• Résistance des coutures	+++	++	++
• Résistance à la déchirure	++	+	++
• Qualité du tissu	+++	+++	+++
Évolution après lavages (10 %)	++	++	-
• Changement d'aspect	-	++	-
• Variations des dimensions	+++	++	+
Relargage de microfibres (5 %)	-	++	-
Toxicologie (15 %)	+++	++	++
Respect composition annoncée (5 %)	+	--	-
NOTE GLOBALE (100 %)	15/20	14,5/20	13,5/20

Le choix de 60

POUR LES FEMMES

13,5/20
Gémo - Blue Black
24,99 €



Voici un jean de bon rapport qualité/prix, dont on apprécie la qualité du tissu, la résistance à la déchirure et une bonne tenue au lavage.

13,5/20
Jules - Slim Urbanflex, denim bleu - 49,99 €



Notre choix se porte sur le troisième jean du classement, qui offre l'avantage d'un prix modéré pour une bonne solidité. Petit bémol, sa teneur en élasthanne, que l'on aimerait un peu plus basse pour un meilleur recyclage.

F. POINCELET/«60»

Résultat : Les meilleurs jeans ne sont pas les plus chers.

L'information est sur l'étiquette

6



Comment choisir son jeans ?

À l'intérieur, il y a des étiquettes avec des informations importantes qui doivent être écrites en français.

- La taille
- Le pays où il a été fabriqué
- La liste des matériaux qui le composent en pourcentages.

⇒ Préférer un modèle comportant peu de rivets, fermetures à glissière, boutons, accessoires.

⇒ Choisir un jean contenant moins de 5% d'élasthanne.

⇒ Privilégier un jean en coton biologique ou recyclé ou avec un label environnemental.



Le label GOTS (Global Organic Textile Standard) garantit l'usage de fibres biologiques, une fabrication aux impacts limités sur l'environnement et respectant les droits humains : pas de travail des enfants, des salaires décents et des équipements de protection.



Les 5 symboles d'entretien



1. lavage des couleurs en machine à 40° ;
2. blanchiment interdit ;
3. séchage en machine interdit ;
4. repassage à température modérée (150°C) ;
5. nettoyage professionnel (à sec).

(source : COFREET)

Les conseils de lavage permettent de bien l'entretenir et de le faire durer longtemps. En général, le lavage à 30°C est suffisant.

Et quand je n'en veux plus....



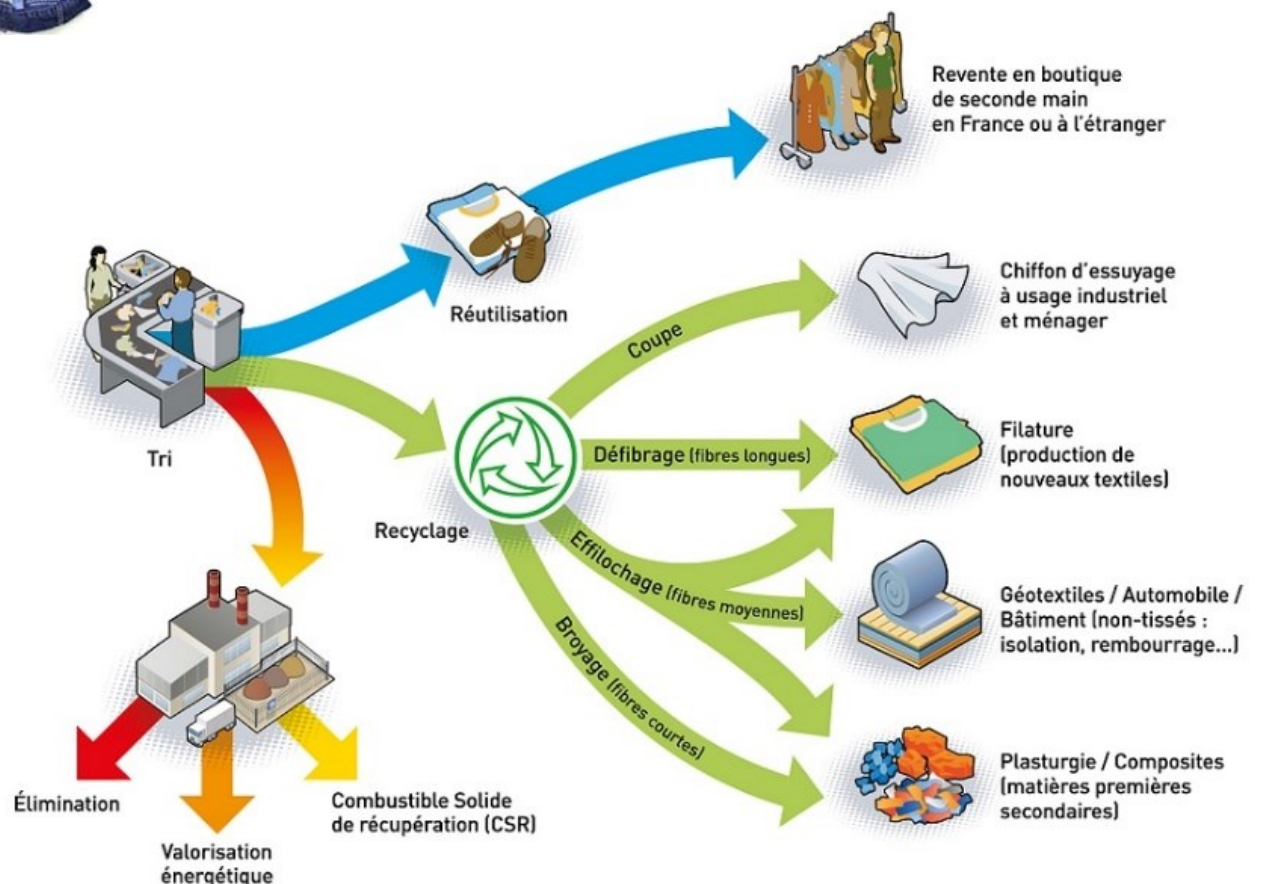
Il ne faut jamais le mettre à la poubelle !



RÉUTILISATIONS

- Revendu dans un magasin de seconde main ou par internet.
- Placé dans un bac de récupération de vêtements propres. Il sera distribué par des associations aux personnes qui en ont besoin.
- Utilisé pour fabriquer de nouveaux vêtements et divers objets.

LE DEVENIR DES TLC* USAGÉS APRÈS TRI



*TLC : Textiles, Linge de maison, Chaussures

RECYCLAGE

Et après on peut encore utiliser les fibres pour divers usages, comme le rembourrage des sièges auto.



Images du domaine public sélectionnées à partir du moteur de recherche QWANT : alleideen, colthab.fr, Wikimedia Commons, e-monsite.com, marysrosarys.com, lamarmottechuchotte.fr, maxpixell, multinationales.org, natura-sciences.com, nudge, partage-le.com, Pixabay, pxhere, pngall, Wikipedia, 60 millions de consommateurs (N°563, novembre 2020).